

# CALCULUS



Je connais et j'utilise les tables d'addition, de multiplication, les doubles et moitiés.

Je revois les stratégies (ajouter, enlever des dizaines, des centaines).

J'apprends à utiliser une stratégie de calcul (ajouter 8,9,18,19...multiplier par 10, 100...multiplier par 4, par 8).

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

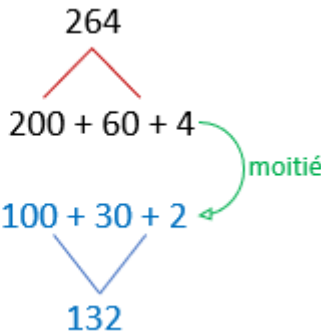
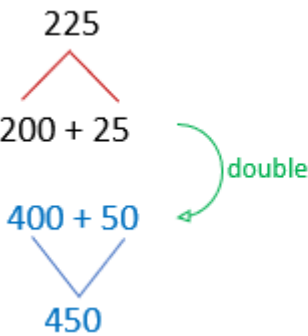
12

13

14

## Stratégie

► Calculer un double ou une moitié en décomposant.



# CALCULUS

1

## ► Complète.

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Le double de 113 est ...  | 11. La moitié de 78 est ...   |
| 2. Le double de 105 est ...  | 12. La moitié de 86 est ...   |
| 3. Le double de 250 est ...  | 13. La moitié de 92 est ...   |
| 4. Le double de ... est 170. | 14. La moitié de 170 est ...  |
| 5. Le double de 145 est ...  | 15. La moitié de ... est 145. |
| 6. Le double de 111 est ...  | 16. La moitié de 124 est ...  |
| 7. Le double de ... est 320. | 17. La moitié de 540 est ...  |
| 8. Le double de 270 est ...  | 18. La moitié de ... est 160. |
| 9. Le double de ... est 700. | 19. La moitié de ... est 280. |
| 10. Le double de 550 est ... | 20. La moitié de 680 est ...  |

# CALCULUS

2

► **Relie** les étiquettes par paires identiques.

Double de 75

250

$13 \times 4$

300

Double de 125

150

$4 \times 75$

460

$4 \times 21$

84

$4 \times 80$

52

$4 \times 115$

320

# CALCULUS

3

► Calcule.

1.  $458 - 40 = \dots$

11.  $438 - 400 = \dots$

2.  $314 + 50 = \dots$

12.  $3064 + 500 = \dots$

3.  $756 - 40 = \dots$

13.  $2726 - 400 = \dots$

4.  $851 + 30 = \dots$

14.  $5851 + 700 = \dots$

5.  $1773 - 60 = \dots$

15.  $7643 - 600 = \dots$

6.  $2781 + 20 = \dots$

16.  $4751 + 200 = \dots$

7.  $4925 - 30 = \dots$

17.  $9250 - 300 = \dots$

8.  $5480 + 50 = \dots$

18.  $4800 + 500 = \dots$

9.  $2816 - 40 = \dots$

19.  $8276 - 400 = \dots$

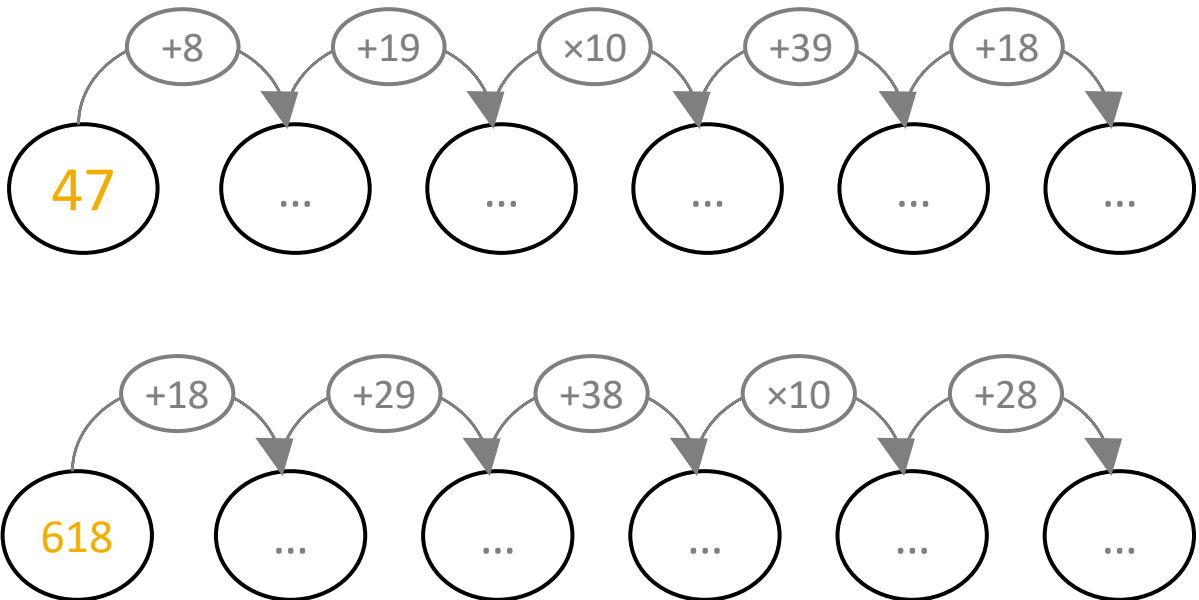
10.  $1576 + 30 = \dots$

20.  $7960 + 200 = \dots$

# CALCULUS

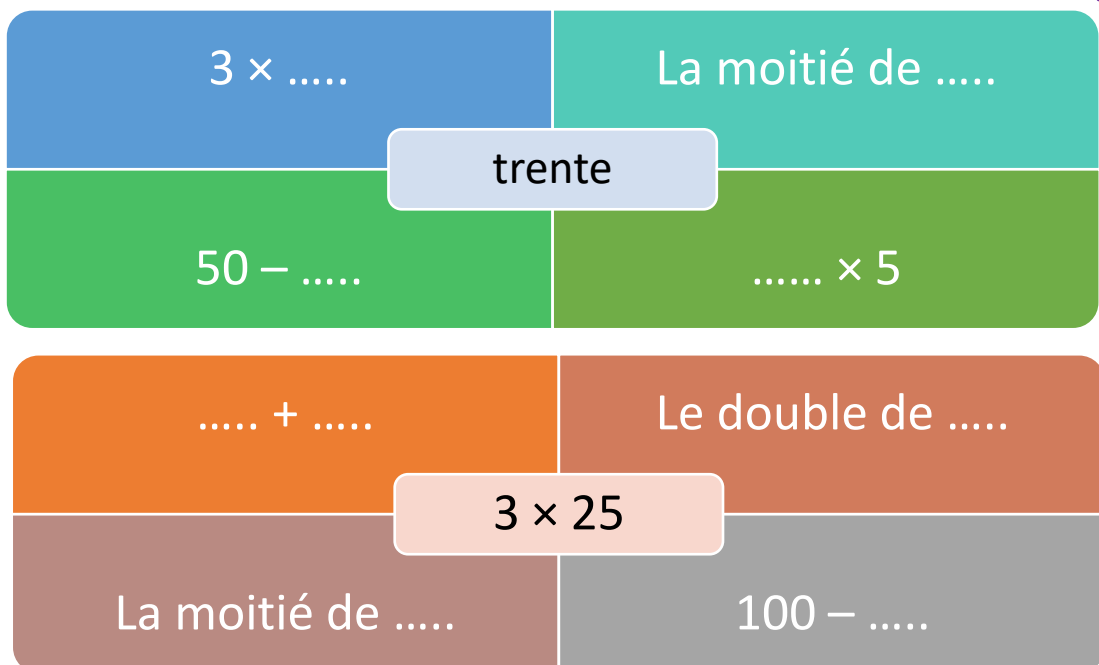
4

► Calcule.



5

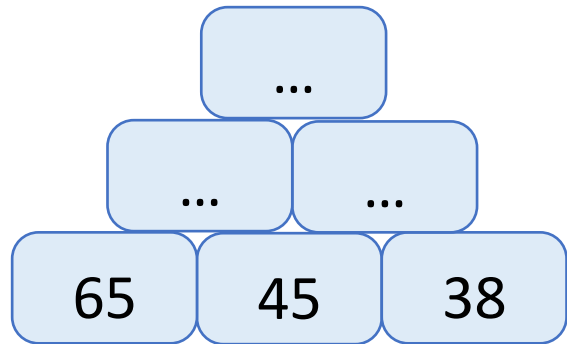
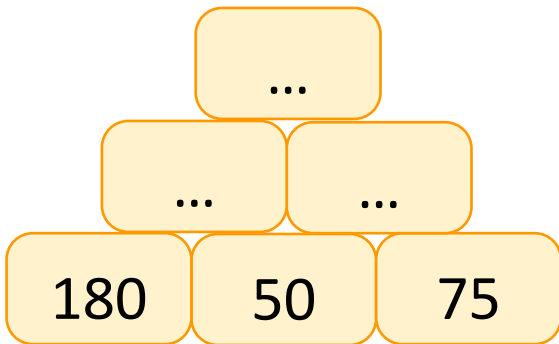
► Complète pour obtenir le même nombre.



# CALCULUS

6

► **Complète** les pyramides.



7

► **Calcule.**

$738 + 120 = \dots$

$258 + 40 = \dots$

$529 + 750 = \dots$

$547 - 130 = \dots$

$856 - 240 = \dots$

$3\,394 - 250 = \dots$

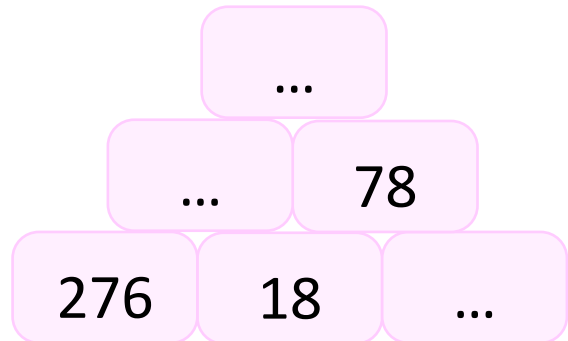
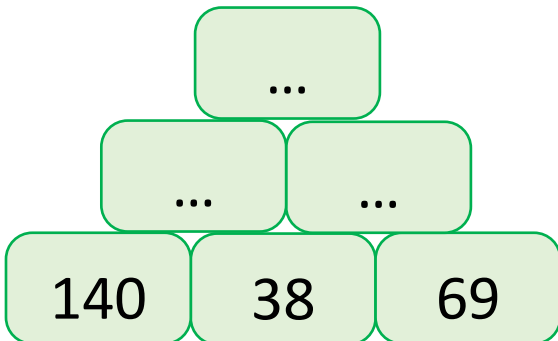
$1492 + 10 = \dots$

$1232 - 140 = \dots$

$4\,503 - 10 = \dots$

8

► **Complète** les pyramides.



# CALCULUS

9

► **Calcule.**

$738 + 29 = \dots$

$252 + 38 = \dots$

$529 + 18 = \dots$

$823 + 28 = \dots$

$724 + 29 = \dots$

$691 + 18 = \dots$

$820 + 29 = \dots$

$267 + 39 = \dots$

$503 + 19 = \dots$

10

► **Calcule.**

$714 \times 100 = \dots$

$6723 \times 10 = \dots$

$826 \times 100 = \dots$

$927 \times 100 = \dots$

$82 \times 1\,000 = \dots$

$305 \times 100 = \dots$

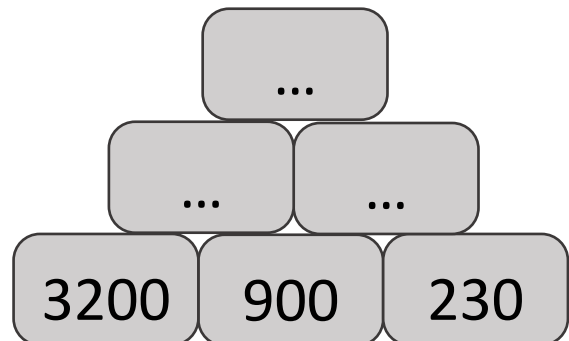
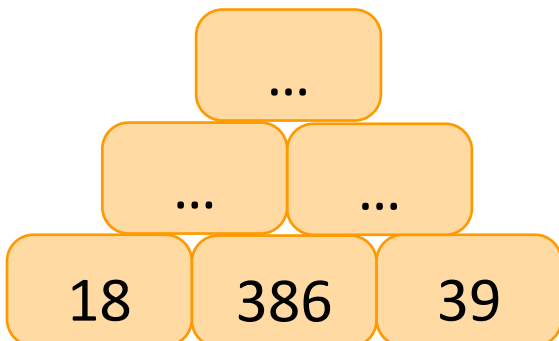
$296 \times 10 = \dots$

$1\,230 \times 10 = \dots$

$200 \times 100 = \dots$

11

► **Complète les pyramides.**



# CALCULUS

12

► **Calcule.**

$954 + 200 = \dots$

$762 + 300 = \dots$

$694 + 800 = \dots$

$538 - 200 = \dots$

$753 - 700 = \dots$

$821 - 300 = \dots$

$506 + 500 = \dots$

$973 - 400 = \dots$

$1\,803 - 900 = \dots$

13

► **Calcule.**

$65 \times 4 = \dots$

$82 \times 4 = \dots$

$4 \times 42 = \dots$

$8 \times 15 = \dots$

$125 \times 8 = \dots$

$325 \times 4 = \dots$

$26 \times 8 = \dots$

$4 \times 35 = \dots$

$505 \times 4 = \dots$

14

► **Complète.**

Le double de 275 est : ...

La moitié de 648 est : ...

Le double de 863 est : ...

La moitié de 854 est : ...

Le double de 785 est : ...

La moitié de 690 est : ...